数配号 € (

昭 47年 4 月5日

特別庁及官 井 土 民 久 政 1.発明の名称 アルカリ電路

2.発 明 名

作 所 東京都品川区南品川 3 丁目 4 番 1 0 号 ア 東京 セイ・オ・ペック 株式会社内

氏名 金田 曾見 (日本1名)

3. 特許出額人

1.路付金額の目録

(1) 明 概 着

(2) 图 图

(8)



47 041028

明報書

1. 発明の名称 アルカリ電池

2. 特許請求の範囲

耐アルカリ性合成級能からなる不識布または織布に酸化マグネシウムと炭素質粉末および結構 耐ならびにゲル化剤の混合物を塗着してなるセパレーターを備えることを特徴とするアルカリ電池。

3. 発明の幹額を製明

本発明はアルカリ電池に用いるセパレーターの改良に関するもので、アルカリ電池の貯蔵特性 および放電特性を向上することを目的とするものである。

従来との種でルカリ智能はセロフアン、ポリピニールでルコール膜、ポリ塩化ピニール膜等の 観水性高く耐でルカリ性の優孔性イオン透過膜 またはナイロン、ポリエテレン、ポリプロピレン等の耐でルカリ性合成繊維からたる不顧布お よび観布をセベレーターに使用していた。 公開特許公報

①特開昭 49-2023

43公開日 昭49.(1974)1.8

②特願昭 47-41028

②出願日 昭火?(1972) 火. 2火

審査請求 未請求

(全3頁)

庁内整理番号

52日本分類

6821 51 7354 51 57 BO 57 C23

オン透過機は電池貯蔵中あるいは放電中に 職 板括 物質により 酸化されて 膜 自体 変質 し₂₀ 膜 に亀裂を生じたり、また機械的強度が弱いため、 存款を数枚業者してセペレーターに 用いねばた らず、そのため電池内部抵抗を高める欠点があ つた。また耐アルカリ性の合成繊維からなると ーターは優孔性イオン透過膜に比べ耐酸化 性および機械的強度がすぐれているが機能関に 形成される孔径は1m~数10mで電解液中に 格解している威俗イオン、銀イオン等はセペレ ーターの報孔を連進し反対板の低板に移行して 自己放電を差配する欠点がある。 またアルカリ電解放中の直鉛イオンまたは銀イ をセパレーメード吸着せしめるものもある が、とのセグレーターはセロハンまたはポリビ ルアルコール膜中にカルシウム、マグネジ ウムの水酸化物あるいは酸化物を分散をたせ合 表するためセメレーメーの数孔性が損をわれて

性が低下して私内部抵抗を増加し放電性値

ン、ポリピニールアルコール等の嵌孔

が低下したり、電池貯敷中には緩中より化合物 が電解液中に離脱してセベレーターの金属イオ ン吸着性が劣下し貯敷中に自己放電を窓起する 欠点があつた。

本勢がによる。 はいかい かんかん ない はい かんかん はい かん かん かん はい かん

以下本発明の一実施例を図面により説明する。 ①はニッケルメッキ鉄板またはステンレス板上

次に本発明の一突能例として図面第1図に示した構造のJIS名称B-Dに超立てた水銀電池(A)と従来品として微化マグネシウムを含浸した合成繊維市からなるセベレーターを用いた同形の水銀電池(B)とを製造直接および製造後一年間常温で貯蔵したのち、250点の抵抗を通じて連続放電をした結果を第2図に示す。図中

44日 昭49- 2023(2) 降振爆子を兼ねる金属外鉄容器、国はニッケ メッキ飲食またはステンレス板よりたる路板 着で、この容器似の内壁に密袋せるどとく強化 第二水鉄、酸化鉄、酸化ニッケル等の無価活動 質に風鉛粉束の電導剤を能加してたる脳を放布 朝(B)を光復している。(A)はセペレーォーで、ナ イロン、ポリプロピレン、ポリエチレンのどと き耐アルカリ性合成軟維からなる厚さ 0. 1 === の 不顧者または職者の両面または片面にアルカリ 世界彼により影響しゲル化するポリアクリル強 ソーダ、カルボキシピニールポリマーちのゲル 化剤 2 部と金属イオン設着性を有する酸化マグ ネシウム2匹、および覇生カーボンブラック、 アセチレンブラック、鱗状巣鉛のどとを炭素型 粉末2部とアクリルニトリルー塩化ビニール共 重合体、ポリスチレン、プタジエンスチレン、 クロロブレン等の合成樹脂 2.5 包をシクロヘキ サノン、トルエン、四塩化炭素、ドリタロルエ 等の遺立の有機器刻100部に格解した結

(ボ)、(ガ) は製造機一年間貯蔵した本発明と従来品の各電池である。 との放電結果より本発明は放電中および長期貯蔵中に自己放電による劣下がなく、放電性能が向上するととがわかる。 とのように本発明のセベレーターは散滑した混合物中にサル化剤が混入してあるので電解液に容易に避済する。

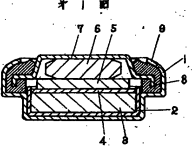
酸化マグキシウムおよび脳生カーボンブラック、 アセチレンブラック、 風鉛等の設定質形末は、 金属イオン設備性を有する酸化チャンおよび低酸化比較してその設度量は約10 倍であり、また酸化マグキシウムおよび設定質粉末は特に耐 アルカリ性にすぐれるため金属イオン設備性が 低下しないものである。

以上のように本発明は金属イオン教着性の酸化マグネシウムと炭素質粉末およびゲル化剤なら びに結婚剤との混合物を耐アルカリ性合成繊維 特別 昭49- 2023(3) からなる不識市または勝布に散着したセベレー ターをアルカリ電格に用いることにより、貯蔵 性および放電 性がすぐれたアルカリ電池が 待ちれるものである。

4. 図面の筒 な説明

特許出顧人の名称

東芝レイ・オ・バック株式会社 代表者 佐木木 社 毎



* 2 Ø

. LO

5. 前記以外の発明者

は 所 東京都品川区南品川 3 丁目 4 香 1 0 号 ウング 東京都品川区南品川 3 丁目 4 香 1 0 号 ウング 東芝レイ・オ・バック株式会社内 ズズ ま シンタウ

氏名 鈴木 領大部